

标段编号：2305-440305-04-01-753930014001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（涉地铁安全影响及防范措施可行性评估）（重新招标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：大连市市政设计研究院有限责任公司

日期：2026年01月12日

珠江口流域市政排水管网完善工程（打包立项）（涉地铁安
全影响及防范措施可行性评估）（重新招标）项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2305-440305-04-01-753930014001

投标人名称： 大连市市政设计研究院有限责任公司

投标人代表： 黄计友

投标日期： 2026 年 1 月 12 日

目 录

1.投标人综合实力情况	1
附：企业营业执照	2
附：工程设计市政行业（轨道交通工程）专业甲级证书	3
附：固定办公场地证明及场地照片	4
附：企业认证情况	9
2.投标人同类业绩情况	12
附业绩 1：深圳湾超级总部基地综合管廊项目涉轨道交通安全评估合同关键页	15
附业绩 2：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估合同关键页	19
附业绩 3：岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估及岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估合同关键页	24
附业绩 4：南山二线关高压线入地综合管廊项目涉轨道交通安全评估合同关键页	28
附业绩 5：梨园输变电工程配建综合管廊项目涉轨道交通安全评估合同关键页	32
附业绩 6：西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务合同关键页	36
附业绩 7：同胜输变电工程配建综合管廊项目涉轨道交通安全评估合同关键页	39
附业绩 8：深圳市体育中心酒店工程项目地铁安全评估及地铁保护审查合同关键页	43
附业绩 9：贤旺工业大楼基坑支护工程设计影响地铁安全性评估合同关键页	49
附业绩 10：福田河闸泵改造工程地铁安全评估项目地铁安全评估合同关键页	54
3.拟派项目负责人员业绩情况	58
3.1 深圳市体育中心酒店工程项目地铁安全评估及地铁保护审查	59
3.2 同胜输变电工程配建综合管廊项目涉轨道交通安全评估	63
3.3 梨园输变电工程配建综合管廊项目涉轨道交通安全评估	67
4.履约评价情况	73
5.团队人员配备情况	77
附人员资质 1：蒋坤	78
附人员资质 2：张振远	82
附人员资质 3：刘兆峰	86
附人员资质 4：杜秋	90
附人员资质 5：郭聪	93
附人员资质 6：李腾飞	96
附人员资质 7：刘洋	99
附人员资质 8：郑世佳	102
6. 企业信用信息	105

1.投标人综合实力情况

投标人综合实力情况

企业名称	大连市市政设计研究院有 限责任公司	办公场所	辽宁省大连市 西岗区晨光街 8 号
企业性质	有限责任公司	是否为中小企业	是
符合本工程资质类别及等 级	工程设计市政行业（轨道交通工程）专业甲级		
项目负责人姓名、执业、职 称类别及等级	蒋坤、咨询工程师（投资）、正高级工程师（道路桥隧）		
企业认证情况	质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、 环境管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	/		



统一社会信用代码

91210200118476952Q

营业执照

(副本)

扫描二维码，
国家企业信用信息公示系统，
了解更多登记、备案、许可、监管信息。



名称

大连市市政设计研究院有限责任公司

注册资本

人民币贰仟万元整

类型

有限责任公司

成立日期

1987年09月14日

营业期限

自1987年09月14日至长期

法定代表人

徐辉

经营范围

许可项目：建设工程设计，建设工程勘察，人防工程设计，建筑智能化系统设计，测绘服务，工程造价咨询业务，地质灾害治理工程设计，地质灾害危险性评估，国土空间规划编制，房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包，各类工程建设活动，特种设备设计，地质灾害治理工程勘察（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）
一般项目：规划设计管理，基础地质勘查，工程管理服务，环保咨询服务，社会稳定风险评估，土地调查评估服务，软件开发，招投标代理服务，住房租赁，土地整治服务，土壤污染治理与修复服务，对外承包工程，生态恢复及生态保护服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关

大连市市场监督管理局

2022年05月26日

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

附：工程设计市政行业（轨道交通工程）专业甲级证书

企业名称	大连市市政设计研究院有限责任公司		
详细地址	辽宁省大连市西岗区晨光街8号		
建立时间	1987年09月14日		
注册资本	2000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91210200118476952Q		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A121001384-10/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	徐辉	职务	总经理
单位负责人	徐辉	职务	总经理
技术负责人	王树	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年09月18日 原资质证书编号: 060114-sj		

市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级；公路行业（公路、交通工程）专业乙级；**市政行业（轨道交通工程）专业甲级；**建筑行业（建筑工程）甲级；风景园林工程设计专项甲级。

可承担建筑装饰工程设计、建筑幕墙工程设计、轻型钢结构工程设计和、建筑智能化系统设计、照明工程设计和消防设施工程设计相应范围的甲级专项工程设计业务。

中华人民共和国住房和城乡建设部

发证机关: (章)

2023年12月22日

No.AF 0485849

大房权证 西单 字第 2005400391号

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》，为保护房屋所有权人的合法权益，对所有权人申请登记的本证所列房产，经审查属实，特发此证。

发证机关(盖章):



[illegible]

填发单位 (盖章):  填发日期: 2005 年 12 月 5 日

附

记

变更（企业改制）



填发单位（盖章）：

填发日期：2005 年12月5日

房屋所有权人		大连市市政设计研究院有限责任公司					
房屋坐落		西岗区晨光街8号					
丘（地）号		36-39-1			产别	有限责任	
房屋 状 况	幢号	房号	结构	房屋 总层数	所在 层数	建筑面 积 (平方米)	设计 用途
	1		混合	6		1957.22	非住宅
			产权登记专用章				
共有人		等 人		共有权证号自 至			
土地使用情况摘要							
土地证号					使用面积(平方米)		
权属性质				使用年限	年 月 日至 年 月 日		
设定他项权利摘要							
权 利 人		权利 种类	权利 范围	权利价值 (元)	设定 日期	约定 期限	注销 日期



副本



China Quality Mark

环境管理体系认证证书

证书编号：00223E33557R1M

兹证明

大连市市政设计研究院有限责任公司

统一社会信用代码：91210200118476952Q
住所：辽宁省大连市西岗区晨光街8号
认证地址：辽宁省大连市沙河口区黄河路620号

管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

覆盖的范围

资质范围内市政行业、建筑行业、公路行业、城乡规划、风景园林工程的设计、咨询及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqm.com.cn 查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期：2023 年 09 月 11 日
有效期至：2026 年 10 月 19 日

签发人： 



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of
IQNET

方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海淀区增光路33号 电话：010-88411888 网站：<http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0033344

副本



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00223S23286R1M

兹证明

大连市市政设计研究院有限责任公司

统一社会信用代码: 91210200118476952Q

住所: 辽宁省大连市西岗区晨光街8号

认证地址: 辽宁省大连市沙河口区黄河路620号

管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

覆盖的范围

资质范围内市政行业、建筑行业、公路行业、城乡规划、风景园林工程的设计、咨询及相关管理活动

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站查询。年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2023年09月11日

有效期至: 2026年10月19日

签发人:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of
IQNET

方圆标志认证集团
China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京市海港区增光路33号 010-88411888 <http://www.cqm.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0033345

副本



China Quality Mark

质量管理体系认证证书

证书编号: 00224Q25175R1M

兹证明

大连市市政设计研究院有限责任公司

统一社会信用代码: 912102001184769520

住所: 辽宁省大连市西岗区晨光街8号

认证地址: 辽宁省大连市沙河口区黄河路620号

管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

覆盖的范围

资质范围内市政行业、建筑行业、公路行业、风景园林工程的设计、咨询; 城乡规划设计、水利行业工程设计, 压力管道设计, 工程勘察, 工程测量

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cca.cn.gov.cn 或方圆标志认证集团官方网站 www.cqmc.com.cn 查询、年度监督审核的《确认证书》用以证实本证书的持续有效性。)

生效日期: 2024年08月21日

有效期至: 2027年09月23日

换证日期: 2025年07月10日

签发人:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C002-M



Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA
QUALITY MARK

北京海淀区增光路30号 电话: 010-88411888 网站: <http://www.cqmc.com.cn>
Address: No.33, Zengguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0158850

2.投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
1	深圳湾超级总部基地综合管廊项目涉轨道交通安全评估合同	深圳市体育中心酒店工程项目总占地面积约 6200 平方米,地上建筑高度约 60 米,地上暂定 13 层、地下暂定 2 层,总建筑面积约 32000 平方米,其中地上建筑面积约 23000 平方米(不含核增),地下建筑面积约 9000 平方米。	96.00	2024-1-10	
2	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估合同	项目场地位于福田区泰然工业园内, 总体呈长方形, 横跨泰然四路, 东侧为泰然大道/香蜜湖路, 临地铁 7/9 号线, 东侧北段临地铁 7 号线车公庙站, 东侧南段临近地铁 7/9 号线区间隧道; 西侧为泰然七路、泰然立城, 与本项目接壤, 后期规划有与本项目地下室连通; 北侧为泰然二路; 南侧为泰然六路, 周边环境复杂, 属于地铁安保区 范围内涉铁项目	43.80	2024-4-12	
3	岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估及岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估合同	岗厦河园片区城中村改造项目 05-1 地块位于深圳市福田区, 北临福华路(地铁 1 号线岗厦站、岗会区间), 东临在建 06-1 地块, 南临金田新村, 西临福田中心七路。基坑开挖面积约 1.1 万 m2, 周长 472m, 地下室为 4 层, 基坑开挖深度约 19.00m。	34.00	2023-4-28	
4	南山二线关高压线入地综合管廊项目涉轨道交通安全评估合同	项目位于深圳市南山区与宝安区交界处, 南起前进一路与南坪二期交叉处, 北至 220kV 西乡变电站, 主要沿边检路、隆昌路、留仙大道布置, 长约 3.8 公里。	28.00	2023-10-18	
5	梨园输变电工程配建综合管廊项目涉轨道交通安全评估合同	梨园输变电工程配建综合管廊位于罗湖区笋岗-清水河片区, 为 220kV 梨园站电力输送的主要通道, 起点位于环仓南路与红岗路交叉口, 终点位于梨园路与规划三路交叉口, 综合管廊自北向南沿红岗路、泥岗东路、规划三路敷设。	17.00	2023-11-7	

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
6	西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务合同	西乡客运站地块建设创新型产业用房工程深圳市宝安区宝安大道和通成路交叉口。拟建项目规划总用地面积约为8196.0m ² ,项目总建筑面积为69956m ² ,该项目主要包括1栋塔楼产业用房(建筑高度约H=129.75m)及中高层 住裙房(建筑高度约H=23.5m)。场地设计室外地坪标高为+5.60m,项目场地设3层地下室,基坑底高层-8.75m,基坑深约14m,局部深6.25m;基坑大致呈不规则方形,周长约458m;面积约7657m ²	16.80	2023-11-30	
7	同胜输变电工程配建综合管廊项目涉轨道交通安全评估合同	同胜输变电工程配建综合管廊项目位于深圳市龙华区南部,主要为规划同胜变电站与现状龙塘变电站之间输电线路通道。起于规划同胜变电站,拟沿福龙路、和平西路、新区大道、人民路布置,终点至现状龙塘变电站,总长约3.324公里。本项目主要是为连接220千伏同胜变电站和220千伏龙塘变电站,保障龙华区新增110千伏变电站的电源,加强了供电可靠性;及为红木山水厂出水主通道提供路由连接至高峰泵站,保障大浪片区供水。全线采用干缆分离模式,近期实施干线管廊,采用直径6.7m盾构、局部明挖及上下叠落双洞顶管敷设(直径4.1m),通过型2~12回110KV高压电力、4~8回220KV高压电力和DN1400~DN800给水主干管。远期结合道路改造建设时机再实施缆线管廊,敷设服务型24回10KV中压电力、24~36孔通信、2DN600~DN400给水管、DN300再生水管。	31.20	2024-2-27	
8	深圳市体育中心酒店工程项目地铁安全评估及地铁保护审查合同	项目位于深圳市福田区笋岗西路2006号西南侧,项目总占地面积约6200平方米,地上建筑高度约60米,地上暂定13层、地下暂定2层,总建筑面积约32000平方米,其中地上建筑面积约23000平方米(不含核增),地下建筑面积约9000平方米。具体规划指标以政府部门审批为准。	32.00	2024-1-31	
9	贤旺工业大楼基坑支护工程设计影响地铁安全性评估合同	该基坑大致呈长方形,开挖深度约2.5~4.9m,基坑底面积约2101.0m ² /,基坑底周长约189.2m,正负零对应绝对标高为47.8m,基坑底绝对标高为41.60~42.8m。西北侧基坑底边线距用地红线约3.8m~8.4m,东北侧基坑底边线距用地红线约2.0m~3.5m,东南侧基坑底边线距用地红线约1.5m~8.6m,西南侧基坑底边线距用地红线约2.0m。	11.00		

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
10	福田河闸泵改造工程 地铁安全评估项目地 铁安全评估合同	项目对福田河沿线水闸及河口泵站进行改造，包括改造北环路箱涵控制闸，拆除重建北环路水闸，拆除重建笔架山水闸，新建河口溢流闸，改造河口泵站。具体布置情况为：桩号 FTH5+046 右岸改造北环路箱涵控制闸、桩号 FTH5+029 拆除重建北环路水闸、桩号 FTH3+892 拆除重建笔架山水闸、桩号 FTH0+132 新建河溢流闸门、桩号 FTH0+132 左岸改造河口泵站。	13.00		

合同编号（甲方）：GLGS006.SCZ-2024-0001
合同编号（乙方）：_____

深圳湾超级总部基地综合管廊项目涉轨道交通安全 评估合同



甲方：深圳市特区建设发展集团有限公司

乙方：大连市市政设计研究院有限责任公司

签订日期：2024.1.10

甲方：深圳市特区建设发展集团有限公司

乙方：大连市市政设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担深圳湾超级总部基地综合管廊项目涉轨道交通安全评估工作。

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市其他现行有关法规和规章、规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协调一致，订立本协议。

第一条 编制依据

- 1、深圳湾超级总部基地综合管廊项目设计文件；
- 2、《深圳湾超级总部基地综合管廊项目工程地质勘察报告》；
- 3、管廊与轨道交通相交处相关轨道交通设计文件等基础资料；
- 4、国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 5、其他有关资料。

第二条 工作范围

本合同项目的工作范围包括：

完成项目本项目涉及地铁 2 号线、9 号线、11 号线运营安全保护区和 29 号线、深莞增城际线建设规划控制区的安全评估，出具设计方案评估报告，通过专家评审（如需）。项目工作成果《安全评估报告》应满足相关规定，并通过市地铁集团（或主管部门）审批或备案。

第三条 工作内容

- 1、对设计文件进行安全分析研究，判断隧道盾构、基坑开挖支护、开挖实施的技术措施可能会对地铁隧道造成的安全性影响，设计

文件计算合理性，以及工程地质勘察成果采纳的合理性判断。

2、针对减少对既有地铁工程的影响问题，提出保护措施以及对设计和施工方面的具体建议。

3、编制安全评估报告技术文件，按审批单位要求对编制成果组织专家进行评审，取得专家评审会通过意见。

4、配合并参加相关汇报会、论证会等工作，并按合同要求完成后续服务工作，直至地铁集团相关单位、部门审批通过。

5、在甲方工程项目施工过程中，如甲方确有需要，对涉及安全评估报告技术文件相关内容提供必要的解释、说明等配合工作。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

1、提供《安全评估报告》纸质文件，装订成册 8 套。

2、提供全部安全报告文件电子版技术文件，刻录光盘 1 份。

第五条 编制费用及其支付方式

1、本项目合同价人民币玖拾陆万元整含税（小写¥960000 元）。

本项目合同价为总价包干（含税），合同期内甲方不再向乙方另行支付其他费用。合同价包括人工、设备、资料、工期、专家评审费、会务费用、税费等为完成合同内容所发生的全部费用。若项目方案调整或地铁集团政策调整，导致咨询工作量减少，按照乙方中标价调整合同价款并据实结算，乙方不得向甲方索赔；若导致咨询工作量增加，合同最高结算价不超过 100 万元（不含 100 万）。按深圳湾超级总部基地综合管廊项目竣工结算时政府有关结算规定办理本合同最终结算，乙方应予以配合；若经政府指定机构的审计或审核结果小于甲方已支付款项，乙方同意无条件退还多支付部分。

(本页为签署页，无正文)

甲方（盖章）：
深圳市特区建设发展集团有限公司

乙方（盖章）：
大连市市政设计研究院有限责
任公司

法定代表人或
委托代理人（签章）：



法定代表人或
委托代理人（签章）：

地 址：

地 址：

邮政编码：

邮政编码：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

银行账号：

银行账号：

合同编号：SYTRXSD-01.03-2024-010

车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影
响评估合同

工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影
响评估

工程地点：深圳市福田区香蜜湖路与泰然四路交汇处

发包人：深圳市深业泰然新时代有限公司

承包人：大连市市政设计研究院有限责任公司

签订日期：2024年4月7日

发包人（甲方）：深圳市深业泰然新时代有限公司

承包人（乙方）：大连市市政设计研究院有限责任公司

经甲乙双方友好协商，甲方委托乙方承担车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估合同工作，为明确双方的权利和义务，本着平等互利的原则，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》及其它有关法律、法规、规章，结合本工程的具体情况，签订本合同。

一、工程概况

1、工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估

2、工程地点：深圳市福田区香蜜湖路与泰然四路交汇处

二、工程内容（承包范围）

承包人出具项目勘察、设计、施工阶段根据地铁集团要求分阶段上报的运营安全影响及防范措施可行性评估报告，协助建设单位地铁报批报建及地铁相关部门沟通工作，内容不局限于安全评估事项，具体工作内容包含但不限于以下内容：

一、针对勘察方案报审要求完成勘察阶段运营安全影响及防范措施可行性评估报告编制；

二、针对设计方案报审要求完成设计阶段运营安全影响及防范措施可行性评估报告编制：（1）根据地质资料及基坑设计资料，对基

坑施工期间基坑的变形情况进行理论计算,包括:基坑围护结构计算。对基坑围护方案进行评价。(2)根据搜集的地质资料、基坑设计资料以及相关图纸,进行三维建模,建立三维几何模型。(3)以三维几何模型为基础,采用通用有限元计算软件,对整个基坑施工过程进行三维空间有限元仿真模拟计算。(4)对三维有限元计算结果数据进行后处理,计算得出基坑整体变形情况。(5)对基坑坑内降水产生的坑外地下水位下降对基坑及周边的影响进行有限元建模计算分析评价,及地下水绕(渗)流分析评估。(6)综合对比分析理论计算结果以及有限元计算结果,综合评价基坑施工对周边的影响,并评价基坑支护的可靠度。(7)对基坑设计方案及施工过程控制提出合理化建议以及应急预案。(8)协助业主与相关部门进行技术沟通,配合业主进行基坑支护方案审查工作,并取得地铁对设计方案的审查意见书。

三、针对施工方案报审要求完成设计阶段运营安全影响及防范措施可行性评估报告编制:(1)根据设计方案及施工方案进行有限无模拟计算,分析施工过程中施工工序、工法、机械设备使用等对地铁结构影响程度。(2)提出对施工方案的评估意见。(3)协助业主与相关部门进行技术沟通,配合业主进行基坑支护施工方案审查工作,并取得地铁对施工方案的审查意见书。

四、其它业主报审地铁工作过程中咨询服务沟通协助工作。

三、服务进度

勘察、设计、施工每个阶段在收到业主提供的项目资料及工作指令后,15个日历天内提交成果报告。

四、技术及质量标准、成果要求

1、技术成果质量应符合国家现行规范、规程的规定，并通过有关试验和验收。

2、质量标准：合格并经发包人验收通过。

五、合同价款、支付及结算方式

1、合同价款：

(1) 本合同固定总价为人民币（小写）：438000 元，（大写）：人民币肆拾叁万捌仟元整；其中增值税税率为 6%，增值税为（小写）：24,792.45 元，（大写）：人民币贰万肆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分；不含增值税款为（小写）：413,207.55 元，（大写）：肆拾壹万叁仟贰佰零柒元伍角伍分。

注：本合同项下增值税税率如遇国家税收政策调整，不含税金额不变，税金及含税金额依据税收政策调整。

(2) 本合同费用包括上述承包人的全部工作内容产生的费用，包括但不限于税费、人工费、建模费、印刷费等甲乙双方完全履行本合同项下义务的一切费用。

(3) 本合同为固定总价合同，按合同价包人工、包材料、包工期、包质量、包安全。

(4) 按国家规定由承包人缴纳的各种税收已包含在本工程造价内，由承包人向税务机关缴纳。

2、付款方式：

(1) 完成勘察方案评估送审稿编制工作，并协助发包人取得深

甲方：深圳市深业泰然新时代有限公司（盖章）

地址：深圳市福田区沙头街道泰然四路劲松大厦2楼2F

法定代表人：

电话：0755-83880220



日期：2024.4.7

开户银行：中国建设银行深圳泰然支行

帐号：44201530300052551169

乙方：大连市市政设计研究院有限责任公司（盖章）

地址：辽宁省大连市西岗区晨光街8号

法定代表人：

电话：0411-88067157



日期：2024.4.7



开户银行：中国建设银行股份有限公司大连西岗支行

帐号：21250162006300000097

合同编号: HX-ZX2023-

技术咨询合同

工程项目名称: 岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估及岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估

委托方 (甲方): 深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

受托方 (乙方): 大连市市政设计研究院有限责任公司

签订时间: 2023 年 4 月

签订地点: 深圳

技术咨询合同

委托方（甲方）：深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

受托方（乙方）：大连市市政设计研究院有限责任公司

本合同甲方委托乙方就岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工及岗会区间 5#通道施工项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1. 咨询内容：岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估 及 岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估
2. 咨询要求：根据深圳市地铁集团有限公司要求编制安全评估报告。
3. 咨询方式：根据甲方提出的咨询内容和要求，由乙方编制安全评估报告。

第二条 乙方应当按照下列进度要求进行本合同项目的技术咨询工作：乙方应保证在甲方提供全部资料后二十日内完成《岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估报告》及《岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估报告》的编制。

第三条 为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1. 提供技术资料：

序号	资料文件明细	提交时间计划
1	岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑支护设计图 CAD	签订合同后 5 个工作日内
2	岗厦河园片区 05-1-1 地块勘察报告	签订合同后 5 个工作日内
3	岗会区间 5#通道设计图	签订合同后 5 个工作日内
4	岗会区间 5#通道勘察报告	
5	岗会区间 5#通道施工方案	签订合同后 5 个工作日内
6	通过甲方正式向地铁公司去函调档的近旁地铁结构图（平面、剖面、断面）	签订合同后 5 个工作日内

第四条 甲方向乙方支付技术咨询报酬及支付方式为：

1. 技术咨询报酬包干总额（价税合计）为人民币叁拾肆万元整（其中不含税价为 32.08 万元，增值税税率为 6%，增值税为 1.92 万元，价税合计金额为 34 万元）。

序号	分项工程	费用（万元）	备注
一	服务费	34	
1	《岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估报告》	22	
2	《岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估报告》	12	

2. 技术咨询报酬由甲方分阶段支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

（1）乙方完成《岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估报告》编制，且配合甲方完成该基坑支护方案地铁审查，取得基坑支护设计审查意见书后七日内支付该部分工作的服务费 ¥220000.00 元（大写：人民币贰拾贰万元整）。

（2）乙方完成《岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估报告》，且配合甲方完成该施工方案地铁审查，取得施工审查意见书后七日内支付该部分工作的服务费 ¥120000.00 元（大写：人民币壹拾贰万元整）。

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：安全评估报告所涉及该项目文件资料和技术信息。

2. 涉密人员范围：该安全评估报告资料双方共享不得向第三方转让用于本合同项目外的其他项目，并不得向未经双方同意的任何第三方披露。

3. 保密期限：自合同签订日起十年。

4. 泄密责任：如果发生上述情况泄密甲方承担一切由甲方引起的后果并承担赔偿责任。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：安全评估报告所涉及该项目文件资料和技术信息。

2. 涉密人员范围：该安全评估报告资料双方共享不得向第三方转让用于本合同项目外的其他项目，并不得向未经双方同意的任何第三方披露。

段咨询服务费的一半支付；超过一半时，按全部咨询服务费支付。

第十一条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，依法向人民法院起诉。

第十二条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以书面方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 往来邮件、信函、会议纪要等；
2. /。

第十三条 双方约定本合同其他相关事项为：/

第十四条 本合同一式捌份，委托方贰份，受托方陆份，均具有同等法律效力。

第十五条 本合同经双方签字盖章后生效。

（以下无正文，转签署页）

甲方：深圳市金地天百汇房地产开发有限公司（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（盖章或签名）

银行名称：

银行账号：

日 期：2023 年 月

乙方：大连市市政设计研究院有限责任公司（盖章）

法定代表人 / 委托代理人：_____（盖章或签名）

银行名称：

银行账号：

日 期：2023 年 月

合同编号 (甲方): GLH002.NSEX4-2023-0002
合同编号 (乙方): _____

合同编号(乙方):

南山二线关高压线入地综合管廊项目涉轨道交通安
全评估合同

甲方：深圳市特区建设发展集团有限公司

乙方: 大连市市政设计研究院有限责任公司

签订日期: 2023年10月18日

甲方：深圳市特区建设发展集团有限公司

乙方：大连市市政设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担南山二线关高压线入地综合管廊项目涉轨道交通
交通安全评估工作。

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、
《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市其他现行有关法规和规章、
规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协调一致，
订立本协议。

第一条 编制依据

- 1、南山二线关高压线入地综合管廊项目设计文件；
- 2、《南山二线关高压线入地综合管廊项目工程地质勘察报告》；
- 3、管廊与轨道交通相交处相关轨道交通设计文件等基础资料；
- 4、国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 5、其他有关资料。

第二条 工作范围

本合同项目的工作范围包括：

完成项目涉及地铁 12 号线、深惠城际安全保护区和建设规划控制
区的安全评估，出具设计方案评估报告，通过专家评审（如需）。项
目工作成果《安全评估报告》应满足相关规定，并通过市地铁集团（或
主管部门）审批或备案。

第三条 工作内容

- 1、对设计文件进行安全分析研究，判断隧道盾构、基坑开挖支护、

开挖实施的技术措施可能会对地铁隧道造成的安全性影响,设计文件计算合理性,以及工程地质勘察成果采纳的合理性判断。

2、针对减少对既有地铁工程的影响问题,提出保护措施以及对设计和施工方面的具体建议。

3、编制安全评估报告技术文件,按审批单位要求对编制成果组织专家进行评审,取得专家评审会通过意见。

4、配合并参加相关汇报会、论证会等工作,并按合同要求完成后续服务工作,直至地铁集团相关单位、部门审批通过。

5、在甲方工程项目施工过程中,如甲方确有需要,对涉及安全评估报告技术文件相关内容提供必要的解释、说明等配合工作。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

1、提供《安全评估报告》纸质文件,装订成册8套。

2、提供全部安全报告文件电子版技术文件,刻录光盘1份。

第五条 编制费用及其支付方式

1、本项目合同价为人民币 贰拾捌万元整含税(小写¥280000.00元)。无论本项目工程实际投资额等因素如何调整,本项目按照合同价一次包干,合同期内甲方不再向乙方另行支付其他费用。合同价包括人工、设备、资料、工期、专家评审费、会务费用、税费等为完成合同内容所发生的全部费用。按南山二线关高压线入地综合管廊项目竣工结算时政府有关结算规定办理本合同最终结算,乙方应予以配合;若经政府指定机构的审计或审核结果小于甲方已支付款项,乙方同意无条件退还多支付部分。

根据实际完成的工作量按实进行结算,每处评估费为用合同价的

(本页为签署页，无正文)

甲方(盖章):
深圳市特区建设发展集团有限公司

企业电话:0755-02514705

企业地址:深圳市福田区福华一路

大中华国际交易广场裙楼7楼

法定代表人或

委托代理人(签章):



日期: 2023年10月18日

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

乙方(盖章):
大连市市政设计研究院有限责
任公司



法定代表人或

委托代理人(签章):



日期: 2023年10月18日

地 址: 大连市西岗区晨光街 8
号

邮政编码: 116011

电 话: 0411-82127309

传 真: 0411-82127328

开户银行: 中国建设银行大连
西岗支行

银行账号: 21250162006300000097

合同编号 (甲方): GLGS016.LYSBD-2023-0006

合同编号 (乙方):

梨园输变电工程配建综合管廊项目涉轨道交通安全
评估合同

甲方：深圳市特区建设发展集团有限公司

乙方: 大连市市政设计研究院有限责任公司

签订日期: 2023.11.7

甲方：深圳市特区建设发展集团有限公司

乙方：大连市市政设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担梨园输变电工程配建综合管廊项目涉轨道交通安全评估工作。

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市其他现行有关法规和规章、规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协调一致，订立本协议。

第一条 编制依据

- 1、梨园输变电工程配建综合管廊项目设计文件；
- 2、《梨园输变电工程配建综合管廊项目工程地质勘察报告》；
- 3、管廊与轨道交通相交处相关轨道交通设计文件等基础资料；
- 4、国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 5、其他有关资料。

第二条 工作范围

本合同项目的工作范围包括：

完成项目涉及地铁 14 号线安全保护区的安全评估，出具设计方案评估报告，通过专家评审（如需）。项目工作成果《安全评估报告》应满足相关规定，并通过市地铁集团（或主管部门）审批或备案。

第三条 工作内容

- 1、对设计文件进行安全分析研究，判断隧道盾构、基坑开挖支护、开挖实施的技术措施可能会对地铁隧道造成的安全性影响，设计文件

计算合理性，以及工程地质勘察成果采纳的合理性判断。

2、针对减少对既有地铁工程的影响问题，提出保护措施以及对设计和施工方面的具体建议。

3、编制安全评估报告技术文件，按审批单位要求对编制成果组织专家进行评审，取得专家评审会通过意见。

4、配合并参加相关汇报会、论证会等工作，并按合同要求完成后续服务工作，直至地铁集团相关单位、部门审批通过。

5、在甲方工程项目施工过程中，如甲方确有需要，对涉及安全评估报告技术文件相关内容提供必要的解释、说明等配合工作。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

1、提供《安全评估报告》纸质文件，装订成册 8 套。

2、提供全部安全报告文件电子版技术文件，刻录光盘 1 份。

第五条 编制费用及其支付方式

1、本项目合同价为人民币壹拾柒万元整含税（小写¥170000.00元）。无论本项目工程实际投资额等因素如何调整，本项目按照合同价一次包干，合同期内甲方不再向乙方另行支付其他费用。合同价包括人工、设备、资料、工期、专家评审费、会务费用、税费等为完成合同内容所发生的全部费用。按梨园输变电工程配建综合管廊项目竣工结算时政府有关结算规定办理本合同最终结算，乙方应予以配合；若经政府指定机构的审计或审核结果小于甲方已支付款项，乙方同意无条件退还多支付部分。

增值税专用发票税率统一按国家现行规定。若遇国家税收政策变化导致税率调整，甲方有权根据不含增值税价及新适用增值税税率在

(本页为签署页，无正文)

甲方(盖章):

深圳市特区建设发展集团有限公司

乙方(盖章):

大连市市政设计研究院有限责任公司

法定代表人或
委托代理人(签章):



法定代表人或
委托代理人(签章):



日期:

日期:

地 址:

地 址:

邮政编码:

邮政编码:

电 话:

电 话:

传 真:

传 真:

开户银行:

开户银行:

银行账号:

银行账号:

甲方合同编号：

乙方合同编号：

西乡客运站地块建设创新型产业用 房工程基坑支护工程影响穗莞深城 际铁路安全预评估服务合同

工程名称：西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支
护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务合同

工程地点：深圳市宝安区

甲 方：深圳宗建建筑设计有限公司

乙 方：大连市市政设计研究院有限责任公司

合同签订日期：2023 年 11 月 日

委托单位（甲方）：深圳宗建建筑设计有限公司

服务单位（乙方）：大连市市政设计研究院有限责任公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与评估内容

1、工程名称：西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务

2、工程建设地点：深圳市宝安区

3、项目用地与工程特征：

西乡客运站地块建设创新型产业用房工程深圳市宝安区宝安大道和通成路交叉口。拟建项目规划总用地面积约为 8196.0m²，项目总建筑面积为 69956m²，该项目主要包括 1 栋塔楼产业用房(建筑高度约 H=129.75m)及中高层 住裙房(建筑高度约 H=23.5m)。场地设计室外地坪标高为+5.60m，项目场地设 3 层地下室，基坑底高层-8.75m，基坑深约 14m，局部深 6.25m；基坑大致呈不规则方形，周长约 458m，面积约 7657 m²。

4、评估工作内容

对确定的范围，按照国家相关法律、法规、规章、标准、导则和政府有关文件等要求，根据甲方提供的资料和现场检查，进行全面的调查了解、分析危险有害因素、进行评估；并就存在的问题提出对策措施、建议和结论；编制穗莞深城际铁路安全评估报告，需满足深圳地铁集团审批要求。

二、合同价款及支付

1、合同价

本合同为总价包干合同，合同价为 RMB 168000.00 元（大写：壹拾陆万捌仟元整），含 6%增值税，其中不含税价为 158490.6 元，增值税为 9509.434 元。

2、支付方式

乙方提交报告初稿，乙方开具增值税专用发票，甲方在十五个工作日内支付合同总额的 50% 即 84000.00 元人民币给乙方，乙方完成报告通过甲方审核，乙

九、合同份数

本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份，具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：深圳宗建建筑设计有限公司 乙方：大连市市政设计研究院有限责任公司

地址：深圳市宝安区新安街道安乐社区 地址：辽宁省大连市西岗区晨光街8号
44区翻身路117号富源商贸中心C802

法定代表人

法定代表人

或委托代理人： 

或委托代理人： 

开户银行：招商银行股份有限公司深圳 开户银行：中国建设银行大连西岗支行
汉京中心支行

帐号：120903148610808 帐号：748469058539

合同订立时间：2023 年 11 月 30 日

合同编号（甲方）：_____
合同编号（乙方）：_____

同胜输变电工程配建综合管廊项目
涉轨道交通安全评估合同

甲方：深圳市特区建设发展集团有限公司

乙方：大连市市政设计研究院有限责任公司

签订日期：2024.2.22



甲方：深圳市特区建设发展集团有限公司

乙方：大连市市政设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担同胜输变电工程配建综合管廊项目涉轨道交通安全评估工作。

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市其他现行有关法规和规章、规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，订立本协议。

第一条 编制依据

- 1、同胜输变电工程配建综合管廊项目设计文件；
- 2、《同胜输变电工程配建综合管廊项目工程地质勘察报告》；
- 3、管廊与轨道交通相交处相关轨道交通设计文件等基础资料；
- 4、国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 5、其他有关资料。

第二条 工作范围

本合同项目的工作范围包括：

- 1、完成项目涉及地铁4号线安全保护区的安全评估，出具设计方案评估报告，通过专家评审（如需）。项目工作成果《安全评估报告》应满足相关规定，并通过港铁（深圳）（或主管部门）审批或备案。
- 2、完成项目涉及地铁6号线安全保护区的安全评估，出具设计方案评估报告，通过专家评审（如需）。项目工作成果《安全评估报

告》应满足相关规定，并通过深圳地铁（或主管部门）审批或备案。

第三条 工作内容

1、对设计文件进行安全分析研究，判断隧道盾构、基坑开挖支护、开挖实施的技术措施可能会对地铁隧道造成的安全性影响，设计文件计算合理性，以及工程地质勘察成果采纳的合理性判断。

2、针对减少对既有地铁工程的影响问题，提出保护措施以及对设计和施工方面的具体建议。

3、编制安全评估报告技术文件，按审批单位要求对编制成果组织专家进行评审，取得专家评审会通过意见。

4、配合并参加相关汇报会、论证会等工作，并按合同要求完成后续服务工作，直至运营企业等相关单位、部门审批通过。

5、在甲方工程项目施工过程中，如甲方确有需要，对涉及安全评估报告技术文件相关内容提供必要的解释、说明等配合工作。

第四条 乙方向甲方交付的报告文件

1、提供涉及地铁4号线、地铁6号线的《安全评估报告》纸质文件，各装订成册8套。

2、提供全部安全报告文件电子版技术文件，各刻录光盘1份。

第五条 编制费用及其支付方式

1、本项目合同价为人民币叁拾壹万贰仟元整含税（小写¥312000元）。无论本项目工程实际投资额等因素如何调整，本项目按照合同价一次包干，合同期内甲方不再向乙方另行支付其他费用。合同价包括人工、设备、资料、工期、专家评审费、会务费用、税费等为完成合同内容所发生的全部费用。按该项目竣工结算时政

(本页为签署页，无正文)

甲方(盖章):
深圳市特区建设发展集团
有限公司

法定代表人或
委托代理人(签章):

日期:

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

乙方(盖章):
大连市市政设计研究院有限
责任公司

法定代表人或
委托代理人(签章):

日期:

地 址:

邮政编码:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行账号:

中标通知书

招采项目名称：深圳市体育中心酒店工程项目地铁安全评估及地铁保护审查

招标人：深圳市城市建设开发（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：大连市市政设计研究院有限责任公司

中标价：320000 元。

中标工期：按招标文件要求。

本工程于 2024 年 1 月 5 日（日期）在 集团外网（平台）进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 天内按照中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标人（盖章）

日期：2024 年 1 月 20 日

深圳市体育中心酒店工程项目地铁安全 评估及地铁保护审查合同



工程名称 : 深圳市体育中心酒店工程项目地铁安全
评估及地铁保护审查

工程地点 : 深圳市福田区笋岗西路 2006 号西南侧

委托单位 : 深圳市城市建设开发(集团)有限公司

受托单位 : 大连市市政设计研究院有限责任公司

二〇二四年一月

委托单位（甲方）：深圳市城市建设开发（集团）有限公司

受托单位（乙方）：大连市市政设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担深圳市体育中心酒店工程项目地铁安全评估及地铁保护审查任务，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》。
- 1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。
- 1.6 国家、行业、地方现行的相关技术标准及规范。

第二条 本合同设计项目的内容：

2.1 工程名称：

深圳市体育中心酒店工程项目地铁安全评估及地铁保护审查

2.2 工程规模：项目位于深圳市福田区笋岗西路 2006 号西南侧，项目总占地面积约 6200 平方米，地上建筑高度约 60 米，地上暂定 13 层、地下暂定 2 层，总建筑面积约 32000 平方米，其中地上建筑面积约 23000 平方米（不含核增），地下建筑面积约 9000 平方米。具体规划指标以政府部门审批为准。

第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	本项目岩土工程勘察报告	1		提供电子版
2	本项目基坑支护施工图及计算书	1		提供电子版

第四条 乙方的工作内容、进度及应向甲方交付的成果：

4.1 乙方的工作内容

深圳市体育中心酒店工程项目地铁安全评估及地铁保护审查：

4.1.1 针对勘察方案报审要求完成勘察阶段运营安全影响及防范措施可行性评估报告编制。

4.1.2 针对设计方案报审要求完成设计阶段运营安全影响及防范措施可行性评估报告编制。

(1) 根据地质资料及基坑设计资料，对基坑施工期间基坑的变形情况进行理论计算，包括：基坑围护结构计算。对基坑围护方案进行评价。

(2) 根据搜集的地质资料、基坑设计资料以及相关图纸，进行三维建模，建立三维几何模型。

(3) 以三维几何模型为基础，采用通用有限元计算软件，对整个基坑施工过程进行三维空间有限元仿真模拟计算。

(4) 对三维有限元计算结果数据进行后处理，计算得出基坑整体变形情况。

(5) 对基坑坑内降水产生的坑外地下水位下降对基坑及周边的影响进行有限元建模计算分析评价，及地下水绕（渗）流分析评估。

(6) 综合对比分析理论计算结果以及有限元计算结果，综合评价基坑施工对周边的影响，并评价基坑支护的可靠度。

(7) 对基坑设计方案及施工过程控制提出合理化建议以及应急预案。

(8) 协助业主与相关部门进行技术沟通，配合业主进行基坑支护方案审查工作，并取得地铁对设计方案的审查意见书。

4.1.3 针对施工方案报审要求完成设计阶段、施工阶段运营安全影响及防范措施可行性评估报告编制：

(1) 根据设计方案及施工方案进行有限元模拟计算，分析施工过程中施工工序、工法、机械设备使用等对地铁结构影响程度。

(2) 提出对施工方案的评估意见。

(3) 协助业主与相关部门进行技术沟通，配合业主进行基坑支护施工方案审查工作，并取得地铁对施工方案的审查意见书。

4.1.4 最终报告成果通过专家评审并完成地铁部门备案。

4.1.5 其它业主报审地铁工作过程中咨询服务工作。

4.2 工作进度：

勘察、设计、施工每个阶段在收到业主提供的项目资料后，15个日历天内提交成果报告。

4.3 相关成果要求：

■ 评价报告 6 套

■ 有关电子文档 1 套（评价报告电子文档）

第五条 咨询费

5.1 币种：人民币

合同价（大写）：人民币 叁拾贰万元整（小写：¥ 320000 元），其中不含税总价为¥ 301886.79 元，税率为 6 %，税额为¥ 18113.21 元。合同价采用固定总价包干。

本合同费用包括上述乙方的全部工作内容。

5.2 支付方式为：

(1) 勘察方案、基坑支护设计方案通过地铁部门审查，并取得地铁审查意见书支付合同价的 50%。

(2) 基坑支护施工方案通过地铁部门审查，并取得地铁审查意见书支付合同价的 30%；

(3) 所有评估工作完成，经甲方确认后，支付结算余款。

第七条 其他

7.1 甲方委托乙方承担合同内容之外的工作服务，另行支付费用。

7.2 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

7.3 本合同未尽事宜，双方协商解决，协商不成时，向项目所在地的人民法院提起诉讼。

7.4 本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

7.5 本合同经双方签章后生效。

7.6 本合同生效后，若双方认为必要时，可到建设工程方案审批机构（深圳市规划和国土资源委员会或其派出机构）备案及到项目所在地的工商行政管理部门申请鉴证。双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

7.7 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方名称：

深圳市城市建设开发(集团)有限公司(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

单位地址：

邮编：

电话：

传真：

乙方名称：

大连市市政设计研究院有限责任公司(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

单位地址：

邮编：

电话：

传真：

合同签订日期： 年 月 日

合同编号：

贤旺工业大楼基坑支护工程设计影响 地铁安全性评估合同

工程名称：贤旺工业大楼基坑支护工程设计影响地铁安全性评估

工程地点：深圳市龙岗区

委 托 方：发展汽车配件贸易公司

受 托 方：大连市市政设计研究院有限责任公司

签订时间：2024 年 6 月 12 日

甲 方：发展汽车配件贸易公司

乙 方：大连市市政设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担贤旺工业大楼基坑支护工程项目设计影响地铁安全性评估任务，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

1.1 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》。

1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程批准文件。

第二条 项目概况

该基坑大致呈长方形，开挖深度约 2.5~4.9m，基坑底面积约 2101.0m²/，基坑底周长约 189.2m，正负零对应绝对标高为 47.8m，基坑底绝对标高为 41.60~42.8m。西北侧基坑底边线距用地红线约 3.8m~8.4m，东北侧基坑底边线距用地红线约 2.0m~3.5m，东南侧基坑底边线距用地红线约 1.5m~8.6m，西南侧基坑底边线距用地红线约 2.0m。

第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	提供版本
1	岩土工程勘察详勘报告	1	设计开始前	电子版
2	基坑支护施工图及计算书	1	设计开始前	电子版
3	与本工程相关的其他设计资料	1	设计开始前	电子版

第四条 服务内容及要求

4.1 服务内容：结合本项目基坑相关资料分别完成基坑支护设计阶段地铁影响安全性评估报告。

(1) 基坑设计阶段计算模型分析

基坑围护结构变形计算：采用基于弹性抗力法编写的理正深基坑 7.0 软件计

算基坑围护结构内力及变形。

基坑及地铁结构变形三维有限元计算分析：采用 MIDAS/GTS 有限元计算软件。

地下水渗流计算分析：采用 MIDAS /GTS 有限元计算软件。

(2) 对已有基坑设计方案给予咨询及评估，提出合理改进意见；审核基坑施工图设计，给出详细审核和改进意见。协助甲方与地铁集团相关部门进行技术沟通，配合甲方进行设计，施工方案上报地铁相关部门的审查工作。

(3) 对基坑开挖过程进行有限元仿真模拟，模拟和评估基坑施工过程中对邻近地铁的影响。

(4) 分析上部主体的基础工程施工和基坑开挖引起地下水位下降对既有地铁工程的影响。

(5) 深圳市地铁集团及政府主管部门提出的其他对地铁影响问题的分析。

(6) 必要时，针对减少对既有地铁工程的影响问题，提出保护措施或设计与施工方面的具体建议。综合评价基坑施工对地铁结构的影响，并根据地铁结构相关内力变形允许值评价基坑支护的可靠度。

(7) 就咨询项目编制《施工对城市轨道交通设施安全影响预评估报告》，报告内容包括但不限于：a、概述；b、施工降水对临近地铁隧道影响分析；c、基坑施工对临近地铁隧道影响的有限元分析；d、结论与建议；e、其他地铁公司要求的报审内容。保证《基坑施工对城市轨道交通设施安全影响预评估报告》的各项安全影响预评估值应小于地铁公司《城市轨道交通保护区施工管理办法（暂行）》附件 A《城市轨道交通保护区第三方监测控制指标》规定的各项控制指标要求；否则，应负责协助及配合设计单位完善图纸设计方案，并相应修改和完善《基坑施工对城市轨道交通设施安全影响预评估报告》，使得各项预评估值最终与上述控制指标的要求相符。

(8) 对基坑支护设计的监测设计内容进行分析评估及补充完善，对不满足隧道监测要求的内容及方案提出评估意见。

第五条 工作进度及成果要求

5.1 基坑支护设计方案阶段：从甲方资料提供齐全之日起算 15 日内提交《基坑支护设计方案对地铁影响安全性预评估报告》及电子文档。

5.2 提交《预评估报告》（原件）一式六份，以及提交电子版本壹份【存储

介质为光盘、文字（含图）为 WORD 格式】，并确保其与纸质文件保持一致。

第六条 服务费用及付款

6.1 本合同服务费用为:¥110000 元(人民币壹拾壹万元整)，含增值税，税率 6%，其中不含税价为 103773.58 元，增值税为 6226.42 元。上述价格包含：评估咨询人工费用、办公费用、差旅费用、专家评审费、公司管理费用、利润、税费等完成本工程可能引起造价增加的其他费用。每次请款，乙方开具甲方抬头的有效税票，如遇国家税率调整需按实际付款并开具发票时的税率开具发票，则按调整后的税率执行，增值税按其调整后的税率相应调增或调减，上述合同总价随增值税金额调整相应调增或调减。

6.2 支付方式：

编制《基坑支护设计对地铁影响安全性预评估报告》，报地铁集团审批通过后，支付合同价款的 100%。

6.3 甲方付价款前，乙方应提供当期付款等额的增值税专用发票。

6.4 本合同项下乙方提供收款信息：

收款账户：大连市市政设计研究院有限责任公司

开 户 行：中国建设银行股份有限公司大连西岗支行

银行账号：21250162006300000097

第七条 双方责任：

7.1 甲方责任：

7.1.1 甲方提交上述资料及文件超过规定期限 20 天以内的，乙方按合同第三条规定交付成果文件时间顺延；超过规定期限 20 天以上时，乙方有权重新确定提交成果文件的时间。

7.1.2 甲方变更委托咨询项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作重大修改，致使乙方工作需较大返工时，双方除需另行协商签订补充协议。

7.1.3 咨询成果资料应在合同签订后提供。

7.1.4 甲方应保护乙方的成果资料和专利技术。未经乙方同意，甲方对乙方交付的成果资料及文件不得向第三人转让或用于本合同外的项目；如发生以上情况，甲方应负法律责任，乙方有权向甲方提出索赔。

7.2 乙方责任：

费用不因此安排或调整进行调整。

第九条 争议的解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，由双方当事人协商解决；当协商不成时，交由上级主管部门进行调解；当调解不成时，应向深圳市福田区人民法院提起诉讼。

第十条 附则

10.1 本合同自双方签字盖章之日起生效，双方履行完合同规定的义务后，合同即行终止。

10.2 因不可抗力致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

10.3 本合同未尽事宜，经双方协商可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

10.4 本合同协议书正本贰份，副本肆份，合同双方各执正本壹份，甲方执副本叁份，乙方执副本壹份，正本与副本具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方(签章):发展汽车配件贸易公司

法定代表人
或
其授权的代理人:

签订日期:



乙方(签章):大连市市政设计研究院有限公司

法定代表人
或
其授权的代理人:

签订日期:



福田河闸泵改造工程地铁安全评估项目 地铁安全评估合同

工程名称：福田河闸泵改造工程地铁安全评估

工程地点：深圳市福田区

委托单位：深圳市福田区水务综合事务中心

受托单位：大连市市政设计研究院有限责任公司

二〇二五年二月

委托单位（甲方）：深圳市福田区水务综合事务中心

受托单位（乙方）：大连市市政设计研究院有限责任公司

甲方委托乙方承担福田河闸泵改造工程地铁安全评估任务，经双方协商一致，签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订：

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》。
- 1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》或《土地使用权出让合同书》。
- 1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.5 建设工程批准文件。
- 1.6 国家、行业、地方现行的相关技术标准及规范。

第二条 本合同设计项目的内容：

2.1 工程名称：

福田河闸泵改造工程地铁安全评估

2.2 概况及规模：项目对福田河沿线水闸及河口泵站进行改造，包括改造北环路箱涵控制闸，拆除重建北环路水闸，拆除重建笔架山水闸，新建河口溢流闸，改造河口泵站。具体布置情况为：桩号 FTH5+046 右岸改造北环路箱涵控制闸、桩号 FTH5+029 拆除重建北环路水闸、桩号 FTH3+892 拆除重建笔架山水闸、桩号 FTH0+132 新建河溢流闸门、桩号 FTH0+132 左岸改造河口泵站。

第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	有关事宜
1	本项目岩土工程勘察报告	1		提供电子版
2	本项目基坑支护施工图及计算书	1		提供电子版

工法、机械设备使用等对地铁结构影响程度。

(2) 提出对施工方案的评估意见。

(3) 协助业主与相关部门进行技术沟通,配合业主进行基坑支护施工方案审查工作,并取得地铁对施工方案的审查意见书。

4.1.5 最终报告成果通过专家评审并完成地铁部门备案。

4.1.6 其它业主报审地铁工作过程中咨询服务工作。

4.2 工作进度:

勘察、设计、施工每个阶段在收到业主提供的项目资料后,15个日历天内提交成果报告。

4.3 相关成果要求:

■ 评价报告 6套

■ 有关电子文档 1套(评价报告电子文档)

第五条 咨询费

5.1 币种:人民币

合同价(大写):人民币 壹拾叁万元整 (小写:¥ 130000 元),其中不含税总价为¥ 122641.51 元,税率为 6 %,税额为¥ 7358.49 元。合同价采用固定总价包干。

本合同费用包括上述乙方的全部工作内容。

5.2 支付方式为:

(1) 完成勘察方案评估送审稿编制工作,通过地铁部门审查,并取得地铁审查意见书支付合同价的30%。

(2) 完成设计方案评估送审稿编制工作,通过地铁部门审查,并取得地铁审查意见书支付合同价的40%。

(3) 完成施工方案评估送审稿编制工作,通过地铁部门审查,并取得地铁审查意见书支付合同价的30%;

(以下无正文, 为合同签署页)

委托单位(甲方):

深圳市福田区水务综合事务中心(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

单位地址:

邮 编:

电 话:

传 真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 2024年 2月25日

受托单位(乙方):

大连市市政设计研究院有限责任公司(盖章)

法定代表人:

委托代理人:

单位地址:

邮 编:

电 话:

传 真:

开户银行: 中国建设银行大连西岗支行

银行帐号: 21250162006300000097

签订日期: 2024年 2月25日

3.拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额（万元）	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务	西乡客运站地块建设创新型产业用房工程深圳市宝安区宝安大道和通成路交叉口。拟建项目规划总用地面积约为 8196.0m2，项目总建筑面积为 69956m2，该项目主要包括 1 栋塔楼产业用房(建筑高度约 H=129.75m)及中高层 住裙房(建筑高度约 H=23.5m).场地设计室外地坪标高为+5.60m，项目场地设 3 层地下室，基坑底高层-8.75m，基坑深约 14m，局部深 6.25m:基坑大致呈不规则方形，周长约 458m:面积约 7657m2	16.80	2023-11-30	蒋坤	
2	岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估及岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估	岗厦河园片区城中村改造项目 05-1 地块位于深圳市福田区，北临福华路(地铁 1 号线岗厦站、岗会区间)，东临在建 06-1 地块，南临金田新村，西临福田中心七路。基坑开挖面积约 1.1 万 m2，周长 472m，地下室为 4 层，基坑开挖深度约 19.00m。	34.00	2023-4-28	蒋坤	
3	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估	项目场地位于福田区泰然工业园内， 总体呈长方形，横跨泰 然四路，东侧为泰然大道/香蜜湖路，临地铁 7/9 号线，东侧北段临地 铁 7 号线车公庙站， 东侧南段临近地铁 7/9 号线区间隧道； 西侧为泰然 七路、泰然立城，与本项目接壤，后期规划有与本项目地下室连通； 北侧为泰然二路；南侧为泰然六路，周边环境复杂，属于地铁安保区 范围内涉铁项目	43.80	2024-4-12	蒋坤	

3.1 业绩 1 证明：西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务

合同执行情况评估表

项目名称： 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务
填写日期：2024 年 5 月 25 日

合同名称		西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务合同		项目负责人	蒋坤
承包单位		大连市市政设计研究院有限责任公司		联系方式	13602684218
工程地点		深圳市宝安区		签订日期	2023年11月
对施工单位的综合评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差		 业主单位盖章： 深圳宗建建筑设计有限公司	
1	质量控制	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
2	合作配合	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
3	现场管理	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
4	技术实力	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
5	经济实力	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			

甲方合同编号：
乙方合同编号：

西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务合同

工程名称：西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务合同

工程地点：深圳市宝安区

甲方：深圳宗建建筑设计有限公司

乙方：大连市市政设计研究院有限责任公司

合同签订日期：2023 年 11 月 日

委托单位（甲方）：深圳宗建建筑设计有限公司

服务单位（乙方）：大连市市政设计研究院有限责任公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况与评估内容

1、工程名称：西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务

2、工程建设地点：深圳市宝安区

3、项目用地与工程特征：

西乡客运站地块建设创新型产业用房工程深圳市宝安区宝安大道和通成路交叉口。拟建项目规划总用地面积约为 8196.0m²，项目总建筑面积为 69956m²，该项目主要包括 1 栋塔楼产业用房(建筑高度约 H=129.75m)及中高层 住裙房(建筑高度约 H=23.5m)。场地设计室外地坪标高为+5.60m，项目场地设 3 层地下室，基坑底高层-8.75m，基坑深约 14m，局部深 6.25m；基坑大致呈不规则方形，周长约 458m，面积约 7657 m²。

4、评估工作内容

对确定的范围，按照国家相关法律、法规、规章、标准、导则和政府有关文件等要求，根据甲方提供的资料和现场检查，进行全面的调查了解、分析危险有害因素、进行评估；并就存在的问题提出对策措施、建议和结论；编制穗莞深城际铁路安全评估报告，需满足深圳地铁集团审批要求。

二、合同价款及支付

1、合同价

本合同为总价包干合同，合同价为 RMB 168000.00 元（大写：壹拾陆万捌仟元整），含 6%增值税，其中不含税价为 158490.6 元，增值税为 9509.434 元。

2、支付方式

乙方提交报告初稿，乙方开具增值税专用发票，甲方在十五个工作日内支付合同总额的 50% 即 84000.00 元人民币给乙方，乙方完成报告通过甲方审核，乙

九、合同份数

本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份，具同等法律效力。


(以下无正文)


甲方：深圳宗建建筑设计有限公司 乙方：大连市市政设计研究院有限责任公司

地址：深圳市宝安区新安街道安乐社区 地址：辽宁省大连市西岗区晨光街8号
44区翻身路117号富源商贸中心C802

法定代表人

法定代表人

或委托代理人： 

或委托代理人： 

开户银行：招商银行股份有限公司深圳 开户银行：中国建设银行大连西岗支行
汉京中心支行

帐号：120903148610808 帐号：748469058539

合同订立时间：2023 年 11 月 30 日

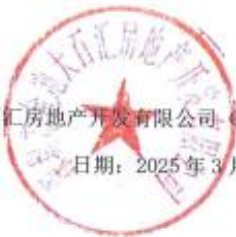
3.2 业绩 2 证明：岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估及岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估

履约评价表

项目名称	岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估及岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估	施工方名称	大连市市政设计研究院有限责任公司
合同名称	岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估及岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估	合作内容	保证在甲方提供全部资料后二十日内完成《岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估报告》及《岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估报告》的编制。
合同签约日期	2023 年 4 月	合同金额	34.00 万元
项目负责人	蒋坤	联系方式	13602684218
项目部评价			
质量控制		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	
合作配合		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	
技术实力		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	
综合评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	

业主单位：深圳市金地大百仁房地产开发有限公司（盖章）

日期：2025 年 3 月 24 日



合同编号：HX-ZX2023-

技术咨询合同

工程项目名称：岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全
性预评估及岗会区间 5#通道施工对地铁安
全性预评估

委托方（甲方）：深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

受托方（乙方）：大连市市政设计研究院有限责任公司

签 订 时 间：2023 年 4 月

签 订 地 点：深圳

技术咨询合同

委托方（甲方）：深圳市金地大百汇房地产开发有限公司

受托方（乙方）：大连市市政设计研究院有限责任公司

本合同甲方委托乙方就岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工及岗会区间 5#通道施工项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1. 咨询内容：岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估 及 岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估
2. 咨询要求：根据深圳市地铁集团有限公司要求编制安全评估报告。
3. 咨询方式：根据甲方提出的咨询内容和要求，由乙方编制安全评估报告。

第二条 乙方应当按照下列进度要求进行本合同项目的技术咨询工作：乙方应保证在甲方提供全部资料后二十日内完成《岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估报告》及《岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估报告》的编制。

第三条 为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1. 提供技术资料：

序号	资料文件明细	提交时间计划
1	岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑支护设计图 CAD	签订合同后 5 个工作日内
2	岗厦河园片区 05-1-1 地块勘察报告	签订合同后 5 个工作日内
3	岗会区间 5#通道设计图	签订合同后 5 个工作日内
4	岗会区间 5#通道勘察报告	
5	岗会区间 5#通道施工方案	签订合同后 5 个工作日内
6	通过甲方正式向地铁公司去函调档的近旁地铁结构图（平面、剖面、断面）	签订合同后 5 个工作日内

第四条 甲方向乙方支付技术咨询报酬及支付方式为：

1. 技术咨询报酬包干总额（价税合计）为人民币叁拾肆万元整（其中不含税价为 32.08 万元，增值税税率为 6%，增值税为 1.92 万元，价税合计金额为 34 万元）。

序号	分项工程	费用（万元）	备注
一	服务费	34	
1	《岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估报告》	22	
2	《岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估报告》	12	

2. 技术咨询报酬由甲方 分阶段 支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

（1）乙方完成《岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估报告》编制，且配合甲方完成该基坑支护方案地铁审查，取得基坑支护设计审查意见书后七日内支付该部分工作的服务费¥220000.00 元（大写：人民币贰拾贰万元整）。

（2）乙方完成《岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估报告》，且配合甲方完成该施工方案地铁审查，取得施工审查意见书后七日内支付该部分工作的服务费¥120000.00 元（大写：人民币壹拾贰万元整）。

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：安全评估报告所涉及该项目文件资料和技术信息。
2. 涉密人员范围：该安全评估报告资料双方共享不得向第三方转让用于本合同项目外的其他项目，并不得向未经双方同意的任何第三方披露。
3. 保密期限：自合同签订日起十年。
4. 泄密责任：如果发生上述情况泄密甲方承担一切由甲方引起的后果并承担赔偿责任。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：安全评估报告所涉及该项目文件资料和技术信息。
2. 涉密人员范围：该安全评估报告资料双方共享不得向第三方转让用于本合同项目外的其他项目，并不得向未经双方同意的任何第三方披露。

3.3 业绩 3 证明：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估

履约评价表

项目名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估	施工方名称	大连市市政设计研究院有限责任公司
合同名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估合同	合作内容	承包人出具项目勘察、设计、施工阶段根据地铁集团要求分阶段上报的运营安全影响及防范措施可行性评估报告，协助建设单位地铁报批报建及地铁相关部门沟通工作
合同签订日期	2024 年 4 月 7 日	合同金额	43.80 万元
项目负责人	蒋坤	联系方式	13602684218
项目部评价			
质量控制		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	
合作配合		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	
技术实力		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	
综合评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	

业主单位：深圳市深业泰然新时代有限公司（盖章）

日期：2024 年 12 月 11 日



合同编号：SYTRXSD-01.03-2024-010

车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影
响评估合同

工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影
响评估

工程地点：深圳市福田区香蜜湖路与泰然四路交汇处

发包人：深圳市深业泰然新时代有限公司

承包人：大连市市政设计研究院有限责任公司

签订日期：2024年4月7日

发包人（甲方）：深圳市深业泰然新时代有限公司

承包人（乙方）：大连市市政设计研究院有限责任公司

经甲乙双方友好协商，甲方委托乙方承担车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估合同工作，为明确双方的权利和义务，本着平等互利的原则，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》及其它有关法律、法规、规章，结合本工程的具体情况，签订本合同。

一、工程概况

1、工程名称：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估

2、工程地点：深圳市福田区香蜜湖路与泰然四路交汇处

二、工程内容（承包范围）

承包人出具项目勘察、设计、施工阶段根据地铁集团要求分阶段上报的运营安全影响及防范措施可行性评估报告，协助建设单位地铁报批报建及地铁相关部门沟通工作，内容不局限于安全评估事项，具体工作内容包含但不限于以下内容：

一、针对勘察方案报审要求完成勘察阶段运营安全影响及防范措施可行性评估报告编制；

二、针对设计方案报审要求完成设计阶段运营安全影响及防范措施可行性评估报告编制：（1）根据地质资料及基坑设计资料，对基

坑施工期间基坑的变形情况进行理论计算,包括:基坑围护结构计算。对基坑围护方案进行评价。(2)根据搜集的地质资料、基坑设计资料以及相关图纸,进行三维建模,建立三维几何模型。(3)以三维几何模型为基础,采用通用有限元计算软件,对整个基坑施工过程进行三维空间有限元仿真模拟计算。(4)对三维有限元计算结果数据进行后处理,计算得出基坑整体变形情况。(5)对基坑坑内降水产生的坑外地下水位下降对基坑及周边的影响进行有限元建模计算分析评价,及地下水绕(渗)流分析评估。(6)综合对比分析理论计算结果以及有限元计算结果,综合评价基坑施工对周边的影响,并评价基坑支护的可靠度。(7)对基坑设计方案及施工过程控制提出合理化建议以及应急预案。(8)协助业主与相关部门进行技术沟通,配合业主进行基坑支护方案审查工作,并取得地铁对设计方案的审查意见书。

三、针对施工方案报审要求完成设计阶段运营安全影响及防范措施可行性评估报告编制:(1)根据设计方案及施工方案进行有限元模拟计算,分析施工过程中施工工序、工法、机械设备使用等对地铁结构影响程度。(2)提出对施工方案的评估意见。(3)协助业主与相关部门进行技术沟通,配合业主进行基坑支护施工方案审查工作,并取得地铁对施工方案的审查意见书。

四、其它业主报审地铁工作过程中咨询服务沟通协助工作。

三、服务进度

勘察、设计、施工每个阶段在收到业主提供的项目资料及工作指令后,15个日历天内提交成果报告。

四、技术及质量标准、成果要求

1、技术成果质量应符合国家现行规范、规程的规定，并通过有关试验和验收。

2、质量标准：合格并经发包人验收通过。

五、合同价款、支付及结算方式

1、合同价款：

(1) 本合同固定总价为人民币（小写）：438000 元，（大写）：人民币肆拾叁万捌仟元整；其中增值税税率为 6%，增值税为（小写）：24,792.45 元，（大写）：人民币贰万肆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分；不含增值税款为（小写）：413,207.55 元，（大写）：肆拾壹万叁仟贰佰零柒元伍角伍分。

注：本合同项下增值税税率如遇国家税收政策调整，不含税金额不变，税金及含税金额依据税收政策调整。

(2) 本合同费用包括上述承包人的全部工作内容产生的费用，包括但不限于税费、人工费、建模费、印刷费等甲乙双方完全履行本合同项下义务的一切费用。

(3) 本合同为固定总价合同，按合同价包人工、包材料、包工期、包质量、包安全。

(4) 按国家规定由承包人缴纳的各种税收已包含在本工程造价内，由承包人向税务机关缴纳。

2、付款方式：

(1) 完成勘察方案评估送审稿编制工作，并协助发包人取得深

甲方：深圳市深业泰然新时代有限公司（盖章）

地址：深圳市福田区沙头街道泰然四路劲松大厦2楼2F

法定代表人

电话：0755-83880220



日期：2024.4.7

开户银行：中国建设银行深圳泰然支行

帐号：44201530300052551169

乙方：大连市市政设计研究院有限责任公司（盖章）

地址：辽宁省大连市西岗区晨光街8号

法定代表人

电话：0411-88067157



日期：2024.4.7



开户银行：中国建设银行股份有限公司大连西岗支行

帐号：21250162006300000097

4.履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务	深圳宗建建筑设计有限公司	优秀	2024 年 4 月 25 日	
2	岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估及岗会区间 5# 通道施工对地铁安全性预评估	深圳市金地大百汇房地产开发有限公司	优秀	2025 年 3 月 24 日	
3	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估	深圳市深业泰然新时代有限公司	优秀	2024 年 12 月 11 日	

附：西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务履约评价情况

合同执行情况评估表

项目名称： 西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务
填写日期：2024 年 5 月 25 日

合同名称		西乡客运站地块建设创新型产业用房工程基坑支护工程影响穗莞深城际铁路安全预评估服务合同		项目负责人	蒋坤
承包单位		大连市市政设计研究院有限责任公司		联系方式	13602684218
工程地点		深圳市宝安区		签订日期	2023年11月
对施工单位的综合评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差		<div>业主单位盖章： 深圳宗建建筑设计有限公司</div>	
1	质量控制	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
2	合作配合	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
3	现场管理	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
4	技术实力	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			
5	经济实力	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差			

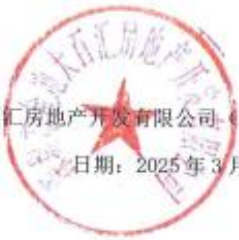
附：岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估及岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估履约评价情况

履约评价表

项目名称	岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估及岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估	施工方名称	大连市市政设计研究院有限责任公司
合同名称	岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估及岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估	合作内容	保证在甲方提供全部资料后二十日内完成《岗厦河园片区 05-1-1 地块基坑施工对地铁安全性预评估报告》及《岗会区间 5#通道施工对地铁安全性预评估报告》的编制。
合同签约日期	2023 年 4 月	合同金额	34.00 万元
项目负责人	蒋坤	联系方式	13602684218
项目部评价			
质量控制		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	
合作配合		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	
技术实力		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	
综合评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	

业主单位：深圳市金地大百汇房地产开发有限公司（盖章）

日期：2025 年 3 月 24 日



附：车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估履约评价情况

履约评价表

项目名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估	施工方名称	大连市市政设计研究院有限责任公司
合同名称	车公庙泰然工业区第一更新单元二期项目地铁安全影响评估合同	合作内容	承包人出具项目勘察、设计、施工阶段根据地铁集团要求分阶段上报的运营安全影响及防范措施可行性评估报告，协助建设单位地铁报批报建及地铁相关部门沟通工作
合同签约日期	2024 年 4 月 7 日	合同金额	43.80 万元
项目负责人	蒋坤	联系方式	13602684218
项目评价			
质量控制		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	
合作配合		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	
技术实力		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	
综合评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差	

业主单位：深圳市深业泰然新时代有限公司（盖章）

日期：2024 年 12 月 11 日



5.团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中 担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳 社保（月）	备注
1	项目负责人	蒋坤	咨询工程师(投资)	正高级工程师	12	
2	项目技术人员	张振远	注册土木工程师（岩土）	工程师	12	
3	项目技术人员	刘兆峰	注册土木工程师（道路工程）	高级工程师	12	
4	项目技术人员	杜秋	/	高级工程师	12	
5	项目技术人员	郭聪	/	高级工程师	12	
6	项目技术人员	李腾飞	/	高级工程师	12	
7	项目技术人员	刘洋	/	高级工程师	12	
8	项目技术人员	郑世佳	/	高级工程师	12	

附人员资质 1: 蒋坤



编号: 181099283
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制
Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 蒋坤
Name

性 别 男
Sex

身份证号 412328198008172876
ID No.

工作单位 大连市市政设计研究院有限责任公司
Establishment

专业名称 道路桥隧

Profession Series

资格名称 正高级工程师

Post Qualification

授予时间 2020 年 12 月

Conferment Date



发证机关
Issued by

证书管理号 202000019010036
Certificate Management No.

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：蒋坤

性 别：男

身份证号：412328198008172876

证书编号：咨登0720251147553

专业 一：市政公用工程

专业 二：建筑

执业单位：大连市市政设计研究院有限责任公司

有效期至：2028年11月26日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2025年11月26日



大连市社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

蒋坤（社保编号：21020024913070，居民身份证号码：412328198008172876）企业基本养老保险明细。



2025年12月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202412	2102023720234	6800.00	544.00	202501	2102023720234	6800.00	544.00
202502	2102023720234	6800.00	544.00	202503	2102023720234	6800.00	544.00
202504	2102023720234	6800.00	544.00	202505	2102023720234	6800.00	544.00
202506	2102023720234	6800.00	544.00	202507	2102023720234	6800.00	544.00
202508	2102023720234	6800.00	544.00	202509	2102023720234	6800.00	544.00
202510	2102023720234	6800.00	544.00	202511	2102023720234	6800.00	544.00
202512	2102023720234	6800.00	544.00	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	2102023720234	大连市市政设计研究院有限责任公司

附人员资质 2: 张振远



编号: 183012180

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制

Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力
资源和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓 名 张振远

Name

男

性 别

Sex

210202198611172215

身份证号

ID No.

大连市市政设计研究院有限责任公司

工作单位

Establishment

专业名称 道路桥隧

Profession Series

资格名称

工程师

Post Qualification

授予时间 2020-06-17

Conferment Date



发证机关

Issued by

证书管理号

202002004038129

Certificate Management No.

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 张 振 远

证书编号 AY172100556



NO. AY0018983

发证日期 2017年08月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张振远

证件类型	居民身份证	证件号码	210202*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	大连市市政设计研究院有限责任公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：大连市市政设计研究院有限责任公司

证书编号：AY172100556

电子证书编号：AY20172100556

注册编号/执业印章号：2100138-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日



大连市社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

张振远（社保编号：21020028817971，居民身份证号码：210202198611172215）
企业基本养老保险明细。



2025年12月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202412	2102023720234	4800.00	384.00	202501	2102023720234	4800.00	384.00
202502	2102023720234	4800.00	384.00	202503	2102023720234	4800.00	384.00
202504	2102023720234	4800.00	384.00	202505	2102023720234	4800.00	384.00
202506	2102023720234	4800.00	384.00	202507	2102023720234	4800.00	384.00
202508	2102023720234	4800.00	384.00	202509	2102023720234	4800.00	384.00
202510	2102023720234	4800.00	384.00	202511	2102023720234	4800.00	384.00
202512	2102023720234	4800.00	384.00	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	2102023720234	大连市市政设计研究院有限责任公司


附人员资质 3: 刘兆峰

中华人民共和国居民身份证

签发机关 大连市公安局西岗分局
有效期限 2010.07.22-2030.07.22

姓名 刘兆峰
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 5 月 30 日
住址 辽宁省大连市西岗区晨光街8号

公民身份号码 231025198205304313



普通高等学校

毕业证书

学生 刘兆峰 性别 男, 一九八二年五月三十日生, 于二零零零年九月
至二零零四年七月在本校 交通运输 专业 四年制
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 河南科技大学 校(院)长: 董占勇

证书编号: 104641200405500934 二零零四年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



编号: 00135646
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social
Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Human Resources and
Social Security Department of
Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.

>PP5



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 刘兆峰
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1982-05-30
Date of Birth

工作单位 大连市市政设计研究院有限
责任公司
Establishment

专业名称 道路桥隧

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2014-11-20

Conferment Date



发证机关

Issued by
证书编号: 1428200095





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

刘兆峰

证件类型	居民身份证	证件号码	231025*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	大连市市政设计研究院有限责任公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：大连市市政设计研究院有限责任公司 证书编号：AD242100061 注册编号/执业印章号：2100138-AD008

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日



大连市社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

刘兆峰（社保编号：21020007792178，居民身份证号码：231025198205304313）
企业基本养老保险明细。



2025年12月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202412	2102023720234	6000.00	480.00	202501	2102023720234	6800.00	544.00
202502	2102023720234	6800.00	544.00	202503	2102023720234	6800.00	544.00
202504	2102023720234	6800.00	544.00	202505	2102023720234	6800.00	544.00
202506	2102023720234	6800.00	544.00	202507	2102023720234	6800.00	544.00
202508	2102023720234	6800.00	544.00	202509	2102023720234	6800.00	544.00
202510	2102023720234	6800.00	544.00	202511	2102023720234	6800.00	544.00
202512	2102023720234	6800.00	544.00	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	2102023720234	大连市市政设计研究院有限责任公司

附人员资质 4: 杜秋

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 大连市公安局西岗分局
有效期限 2010.05.18-2030.05.18

姓名 杜秋
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 9 月 16 日
住址 辽宁省大连市西岗区晨光街8号

公民身份号码 22038119790916163X



硕士研究生
毕业证书



研究生 杜秋 性别男 一九七九 年九月十六日生, 于 二零零三年 九 月
至二零零六年四 月在 桥梁与隧道工程 专业
学习, 学制2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业
论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 重庆交通大学 校(院、所)长: 唐伯明

证书编号: 106181200602000057 二零零六 年 五 月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

编号: 00137516

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发

Formulated by Human Resources and Social
Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Human Resources and
Social Security Department of
Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 杜秋
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1979-09-16
Date of Birth

工作单位 大连市市政设计研究院有限
责任公司
Establishment

专业名称 道路桥隧

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2013-10-23

Conferment Date



发证机关

Issued by

证书编号: 1328200322



大连市社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

杜秋（社保编号：21020007464458，居民身份证号码：22038119790916163X）企业基本养老保险明细。



大连市社会保险事业服务中心
2025年12月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202412	2102023720234	6800.00	544.00	202501	2102023720234	6800.00	544.00
202502	2102023720234	6800.00	544.00	202503	2102023720234	6800.00	544.00
202504	2102023720234	6800.00	544.00	202505	2102023720234	6800.00	544.00
202506	2102023720234	6800.00	544.00	202507	2102023720234	6800.00	544.00
202508	2102023720234	6800.00	544.00	202509	2102023720234	6800.00	544.00
202510	2102023720234	6800.00	544.00	202511	2102023720234	6800.00	544.00
202512	2102023720234	6800.00	544.00	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	2102023720234	大连市市政设计研究院有限责任公司

附人员资质 5: 郭聪



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 郭聪
Name

性别 男
Sex

出生年月 1980-09-22
Date of Birth

工作单位 大连市市政设计研究院有限公司
Establishment

专业名称 道路桥隧

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2015-10-16

Conferment Date



发证机关

Issued by

证书编号: 1528200192

编号: 00203394
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发
Formulated by Human Resources and Social
Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Human Resources and
Social Security Department of
Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.



大连市社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

郭聪（社保编号：21020007737964，居民身份证号码：210204198009223537）企业基本养老保险明细。



大连市社会保险事业服务中心
2025年12月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202412	2102023720234	6000.00	480.00	202501	2102023720234	6000.00	480.00
202502	2102023720234	6000.00	480.00	202503	2102023720234	6000.00	480.00
202504	2102023720234	6000.00	480.00	202505	2102023720234	6000.00	480.00
202506	2102023720234	6000.00	480.00	202507	2102023720234	6000.00	480.00
202508	2102023720234	6000.00	480.00	202509	2102023720234	6000.00	480.00
202510	2102023720234	6000.00	480.00	202511	2102023720234	6000.00	480.00
202512	2102023720234	6000.00	480.00	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	2102023720234	大连市市政设计研究院有限责任公司

附人员资质 6：李腾飞





(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 李腾飞

Name

性 别 男

Sex

出生年月 1980-11-16

Date of Birth

工作单位 大连市市政设计研究院有限

Establishment

专业名称 道路桥隧

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2013-10-23

Conferment Date



发证机关

Issued by

证书编号: 1328200320

编号:

00137632

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发

Formulated by Human Resources and Social

Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技术
资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Human Resources and
Social Security Department of
Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.



大连市社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

李腾飞（社保编号：21020024537962，居民身份证号码：220603198011161512）
企业基本养老保险明细。



2025年12月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202412	2102023720234	6000.00	480.00	202501	2102023720234	6800.00	544.00
202502	2102023720234	6800.00	544.00	202503	2102023720234	6800.00	544.00
202504	2102023720234	6800.00	544.00	202505	2102023720234	6800.00	544.00
202506	2102023720234	6800.00	544.00	202507	2102023720234	6800.00	544.00
202508	2102023720234	6800.00	544.00	202509	2102023720234	6800.00	544.00
202510	2102023720234	6800.00	544.00	202511	2102023720234	6800.00	544.00
202512	2102023720234	6800.00	544.00	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	2102023720234	大连市市政设计研究院有限责任公司

附人员资质 7: 刘洋

姓名 刘洋
性别 男 民族 汉
出生 1987 年 1 月 26 日
住址 辽宁省普兰店市星台镇高屯村大高屯15号
公民身份号码 210282198701265935



中华人民共和国居民身份证

签发机关 普兰店市公安局
有效期限 2017.01.26-2037.01.26

硕士研究生
毕业证书

研究生 刘洋 性别 男，一九八七年一月二十六日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年七月在 建筑与土木工程 领域学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

学 校：南京工业大学 校 长：黄维

证书编号：102911201302001192 二〇一三年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 南京工业大学监制



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 刘洋
Name

性别 男
Sex

身份证号 210282198701265935
ID No.

工作单位 大连市市政设计研究院
Establishment 有限责任公司

专业名称 道路桥隧

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2021-12-31

Conferment Date



证书管理号 202102004020358
Certificate Management No.

编号: 181148614
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制

Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



大连市社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

刘洋（社保编号：21020027305350，居民身份证号码：210282198701265935）企业基本养老保险明细。



2025年12月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202412	2102023720234	5400.00	432.00	202501	2102023720234	5400.00	432.00
202502	2102023720234	5400.00	432.00	202503	2102023720234	5400.00	432.00
202504	2102023720234	5400.00	432.00	202505	2102023720234	5400.00	432.00
202506	2102023720234	5400.00	432.00	202507	2102023720234	5400.00	432.00
202508	2102023720234	5400.00	432.00	202509	2102023720234	5400.00	432.00
202510	2102023720234	5400.00	432.00	202511	2102023720234	5400.00	432.00
202512	2102023720234	5400.00	432.00	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	2102023720234	大连市市政设计研究院有限责任公司

附人员资质 8：郑世佳



编号: 00135830

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发

Formulated by Human Resources and Social
Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅制发，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, formulated and
issued by Human Resources and
Social Security Department of
Liaoning Province, is to certify
the bearer's qualification of any
profession and speciality herein
completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 郑世佳
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1982-07-01
Date of Birth

工作单位 大连市市政设计研究院有限
责任公司
Establishment

专业名称 道路桥隧

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2014-11-20

Conferment Date



发证机关

Issued by

证书编号: 1428200385



大连市社会保险事业服务中心

企业职工缴纳基本养老保险明细表

郑世佳（社保编号：21020007265597，居民身份证号码：210281198207016419）
企业基本养老保险明细。



大连市社会保险事业服务中心
2025年12月26日

参保职工缴纳基本养老保险明细表

年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金	年月	单位编号	缴费基数和	个人缴费部分本金
202412	2102023720234	6000.00	480.00	202501	2102023720234	6000.00	480.00
202502	2102023720234	6000.00	480.00	202503	2102023720234	6000.00	480.00
202504	2102023720234	6000.00	480.00	202505	2102023720234	6000.00	480.00
202506	2102023720234	6000.00	480.00	202507	2102023720234	6000.00	480.00
202508	2102023720234	6000.00	480.00	202509	2102023720234	6000.00	480.00
202510	2102023720234	6000.00	480.00	202511	2102023720234	6000.00	480.00
202512	2102023720234	6000.00	480.00	0	0	0.00	0.00

备注 缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	2102023720234	大连市市政设计研究院有限责任公司

6. 企业信用信息

“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果截图



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



大连市市政设计研究院有限责任公司

存续 (在营、开业、在册) 特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91210200118476952Q

注册号:

法定代表人: 徐辉

登记机关: 大连市西岗区市场监督管理局

成立日期: 1987年09月14日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91210200118476952Q

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 2000.000000万人民币

登记机关: 大连市西岗区市场监督管理局

住所: 辽宁省大连市西岗区晨光街 8 号

企业名称: 大连市市政设计研究院有限责任公司

法定代表人: 徐辉

成立日期: 1987年09月14日

核准日期: 2025年11月21日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程设计; 建设工程勘察; 人防工程设计; 建筑智能化系统设计; 测绘服务; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害危险性评估; 国土空间规划编制; 特种设备设计; 地质灾害治理工程勘察; 建设工程质量检测; 检验检测服务; 建设工程施工; 建筑劳务分包。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 规划设计管理; 基础地质勘查; 工程管理服务; 环保咨询服务; 社会稳定风险评估; 土地调查评估服务; 软件开发; 招投标代理服务; 住房租赁; 土地整治服务; 土壤污染治理与修复服务; 对外承包工程; 生态恢复及生态保护服务; 工程造价咨询业务; 土石方工程施工; 国内贸易代理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1987年09月14日

营业期限至:



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



大连市市政设计研究院有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91210200118476952Q

注册号:

法定代表人: 徐辉

登记机关: 大连市西岗区市场监督管理局

成立日期: 1987年09月14日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	详情
1	建设工程设计企业资质增项	建设工程设计企业资质增项	2020年3月10日	2099年12月31日	辽宁省住房和城乡建设厅	建设工程设计企业资质增项	查看
2	城乡规划编制单位乙级资质设立	城乡规划编制单位乙级资质设立	2023年1月16日	2099年12月31日	辽宁省自然资源厅	城乡规划编制单位乙级资质设立	查看
3	工程造价咨询单位资质认定 (乙级) - 乙级暂定资质	工程造价咨询单位资质认定 (乙级) - 乙级暂定资质	2020年7月15日	2099年12月31日	辽宁省住房和城乡建设厅	工程造价咨询单位资质认定 (乙级) - 乙级暂定资质	查看
4	212020330022	地质灾害治理工程设计单位资质审批	2020年9月3日	2099年12月31日	辽宁省自然资源厅	地质灾害治理工程设计单位资质审批	查看
5	建设工程设计企业资质增项	建设工程设计企业资质增项	2021年6月30日	2099年12月31日	辽宁省住房和城乡建设厅	建设工程设计企业资质增项	查看

共查询到 16 条记录 共 4 页

首页

上一页

1

2

3

4

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



大连市市政设计研究院有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91210200118476952Q

注册号:

法定代表人: 徐辉

登记机关: 大连市西岗区市场监督管理局

成立日期: 1987年09月14日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



大连市市政设计研究院有限责任公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91210200118476952Q

注册号:

法定代表人: 徐辉

登记机关: 大连市西岗区市场监督管理局

成立日期: 1987年09月14日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



大连市市政设计研究院有限责任公司

统一社会信用代码: 91210200118476952Q

注册号:

法定代表人: 徐辉

登记机关: 大连市西岗区市场监督管理局

成立日期: 1987年09月14日

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
----	----	---------------------	------	-------------	---------------------	------	-------------

暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页